



ENERGY GENERATION

LX 14/45 TRIPLEX INITIAL LIFT





Kennzeichen

1.1	Hersteller			LIFTER
1.3	Antrieb			ELECTRIC
1.4	Bedienung			PEDESTRIAN
1.5	Tragfähigkeit	Q	kg	1400
1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm	600
1.8	Lastabstand	x	mm	790
1.9	Radstand	y	mm	1555

Gewicht

2.1	Eigengewicht, m/o Plattform - inkl. Batterie	kg	1232
2.1	Eigengewicht, mit Plattform - inkl. Batterie	kg	NOT APPLICABLE
2.2	Achlast, mit last vorn	kg	940
2.2	Achlast, mit last hinten	kg	1692
2.3	Achlast, ohne last vorn	kg	768
2.3	Achlast, ohne last hinten	kg	464

Grundabmessungen

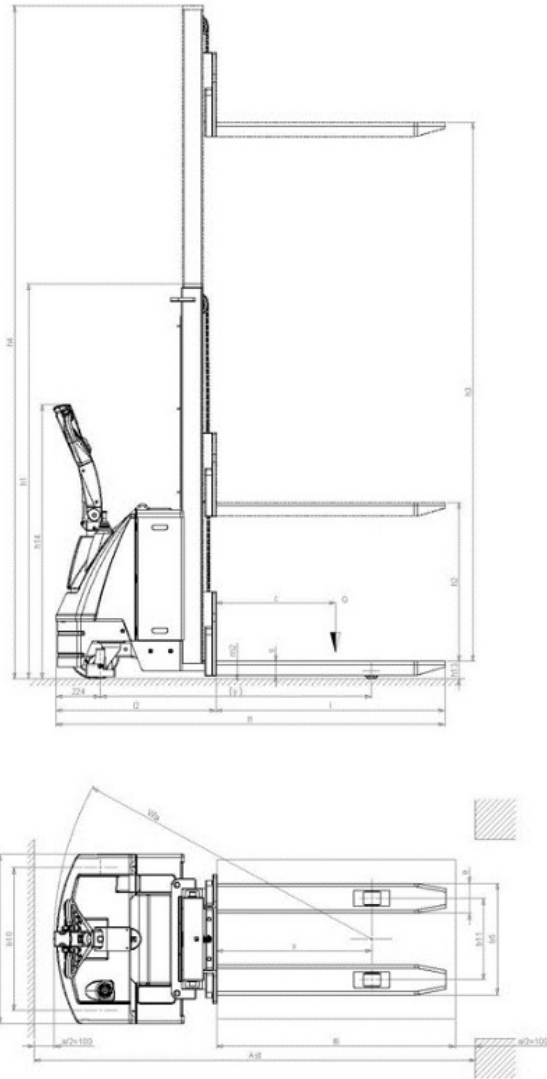
4.2	Höhe hubgerüst eigefahren	h1	mm	2099
4.3	Normaler Freihub	h2	mm	NOT APPLICABLE
4.4	Hub	h3	mm	4410
4.5	Höhe hubgerüst ausgefahren	h4	mm	5039
4.6	Initialhub	h5	mm	120
4.9	Höhe deichsel in fahrstellung min/max	h14	mm	1390
4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	90
4.19	Gesamtlänge	l1	mm	2135
4.19	Gesamtlänge mit abgesenkter Plattform (Optional LX-FX Serie)	l1	mm	2638
4.19	Gesamtlänge mit geschlossener Plattform (Optional LX-FX Serie)	l1	mm	2227
4.20	Länge einschl. gabelrücken	l2	mm	985
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken mit abgesenkter Plattform	l2	mm	1488
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken mit geschlossener Plattform	l2	mm	1077
4.21	Gesamtbreite	b1	mm	850
4.22	Gabelzinkenmaße - Dicke	s	mm	70
4.22	Gabelzinkenmaße - Breite	e	mm	200
4.22	Gabelzinkenmaße - Länge	l	mm	1150
4.24	Gabelträgerbreite	b3	mm	644
4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	560
4.26	Beineinnenbreite	b4	mm	NOT APPLICABLE
4.32	Bodenfreiheit mitte radstand	m2	mm	17-137
4.34	Arbeitsgangbreite bei palette 800x1200 quer	Ast	mm	2467
4.34	Arbeitsgangbreite mit abgesenkter Plattform (Optional für LX-FX Serie)	Ast	mm	2977
4.34	Arbeitsgangbreite mit geschlossener Plattform (Optional für LX-FX Serie)	Ast	mm	2520
4.35	Wenderadius	Wa	mm	1694
4.35	Wenderadius mit abgesenkter Plattform (Optional für LX-FX Serie)	Wa	mm	2204
4.35	Wenderadius mit geschlossener Plattform (Optional für LX-FX Serie)	Wa	mm	1747

Leistungsdaten

5.1	Fahrgeschwindigkeit mit last	km/h	5.5
5.1	Fahrgeschwindigkeit ohne last	km/h	6.0
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit Hublast mit geschlossener Plattform oder mit angehobenen Gabeln (Optional für LX-FX Serie)	km/h	3.5
5.1	Fahrgeschwindigkeit ohne Hublast mit geschlossener Plattform oder mit angehobenen Gabeln (Optional für LX-FX Serie)	km/h	4.0
5.2	Hubgeschwindigkeit mit last	m/s (ANZAHL)	0.12
5.2	Hubgeschwindigkeit ohne last	m/s (ANZAHL)	0.17
5.3	Senkgeschwindigkeit mit last	m/s	0.4
5.3	Senkgeschwindigkeit ohne last	m/s	0.1
5.8	Max steigfähigkeit mit last	%	5
5.8	Max steigfähigkeit ohne last	%	10
5.10	Betriebsbremse		REVERSE CURRENT BRAKING

E - motor

6.1	Fahrmotor, leistung	kW	1.3
6.2	Hubmotor, leistung	kW	3.0
6.4	Batteriespannung, nennkapazität c5	V	24
6.4	Batterie Kapazität, min	Ah	180
6.4	Batterie Kapazität, max	Ah	315
6.5	Batteriewicht, min	kg	200
6.5	Batteriewicht, max	kg	285
8.4	Schalldruckpegel, fahrerohr	dB (A)	67



24/07/13

©2012 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice | ENERGY GENERATION is registered trademarks of PR INDUSTRIAL s.r.l. Other company, product or service names may be trademarks or service marks of others. RevA (06/2012).